Issu	e Class	sification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/663,150	KAJIHARA ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Mahmoud Gimie	3747							

					10	SUE C	LASSIT	ICATIC	<i>7</i> 14							
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
	12	3		364	123	374										
11	NTER	RNAT	ONA	L CLASSIFICATION												
F	0	2	D	31/00												
•	-			1	. :				×							
				1				· ·								
	-			1					: .			*				
						1.		× .								
(Assistant Examiner) (Date)					te)		MOUD GI		Total Claims Allowed: 6 O.G. O.G.							
Debut 1/3/05					3105	PRIMA	RY EXAM	INER I	Print Claim(s) Print							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)	(Prin	nary Examiner	(D:	1 (A)							

$\boxtimes$ c	laims	s renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Finaj	Original		Final	Original	a*	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91	f nar 		121			151			181
	2	:		32			62	1.		92			122			152			182
	3			33			63			93	:' 1		123			153			183
	4			34	. 1		64			94			124			154	•		184
	5			35			65			95	*		125	·		155			185
	6			36			66			96	Sign of g	• .	126	· ·		156			186
	7	144		37			67	le e		97			127			157	1		187
	8	*		38	3		68			98			128			158			188
	9			39			69			99	. " . ".		129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131	1	1	161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43	1 . A		73			103			133			163			193
	14			44	, A		74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135	tr 		165			195
	16			46			76			106			136	7		166			196
	17			47			77			107	·		137	,		167			197
	18	<i>"</i> .		48			78	. ,		108			138			168			198
	19			49	-		79	i.		109			139			169	*		199
	20			50			80			110			140			170	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172	;		202
	23			53			83			113			143			173			203
	24	•		54			84			114			144			174	i		204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56	·		86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148	,		178			208
	29		]	59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210